

CALCULUS

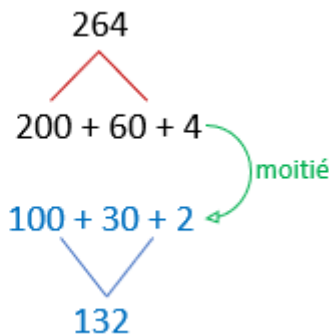
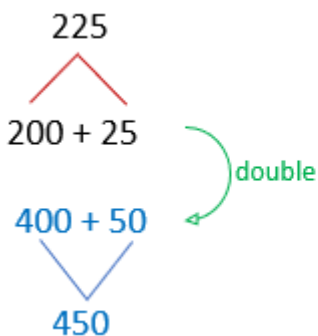


- Je connais et j'utilise les tables d'addition, de multiplication, les doubles et moitiés.
- Je revois les stratégies (ajouter, enlever des dizaines, des centaines).
- J'apprends à utiliser une stratégie de calcul (ajouter 8,9,18,19...multiplier par 10, 100...multiplier par 4, par 8).

- | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | | | | | | |

Stratégie

- Calculer un double ou une moitié en décomposant.



CALCULUS

1

► Complète.

1. Le double de 113 est ... 11. La moitié de 78 est ...
2. Le double de 105 est ... 12. La moitié de 86 est ...
3. Le double de 250 est ... 13. La moitié de 92 est ...
4. Le double de ... est 170. 14. La moitié de 170 est ...
5. Le double de 145 est ... 15. La moitié de ... est 145.
6. Le double de 111 est ... 16. La moitié de 124 est ...
7. Le double de ... est 320. 17. La moitié de 540 est ...
8. Le double de 270 est ... 18. La moitié de ... est 160.
9. Le double de ... est 700. 19. La moitié de ... est 280.
10. Le double de 550 est ... 20. La moitié de 680 est ...

CALCULUS

2

► Relie les étiquettes par paires identiques.

Double de 75

250

13×4

300

Double de 125

150

4×75

460

4×21

84

4×80

52

4×115

320

CALCULUS

3

► **Calcule.**

1. $458 - 40 = \dots$

11. $438 - 400 = \dots$

2. $314 + 50 = \dots$

12. $3064 + 500 = \dots$

3. $756 - 40 = \dots$

13. $2726 - 400 = \dots$

4. $851 + 30 = \dots$

14. $5851 + 700 = \dots$

5. $1773 - 60 = \dots$

15. $7643 - 600 = \dots$

6. $2781 + 20 = \dots$

16. $4751 + 200 = \dots$

7. $4925 - 30 = \dots$

17. $9250 - 300 = \dots$

8. $5480 + 50 = \dots$

18. $4800 + 500 = \dots$

9. $2816 - 40 = \dots$

19. $8276 - 400 = \dots$

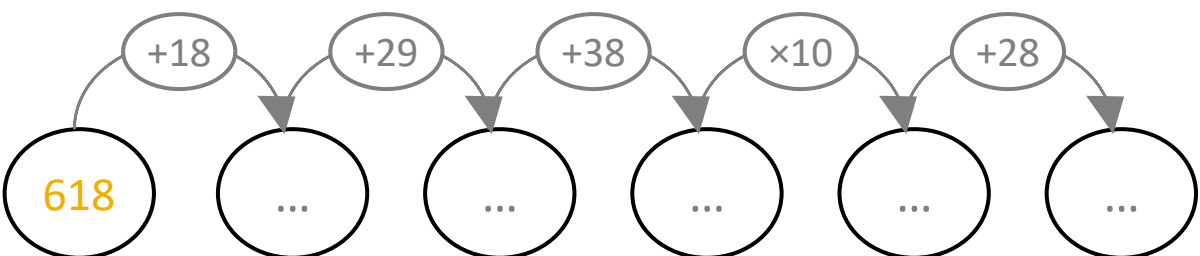
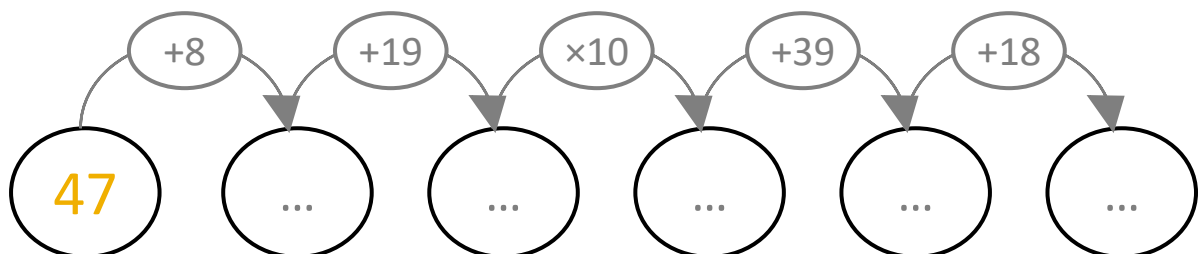
10. $1576 + 30 = \dots$

20. $7960 + 200 = \dots$

CALCULUS

4

▶ Calcule.



5

▶ Complète pour obtenir le même nombre.

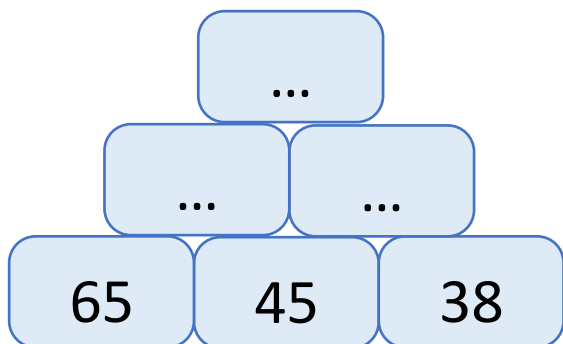
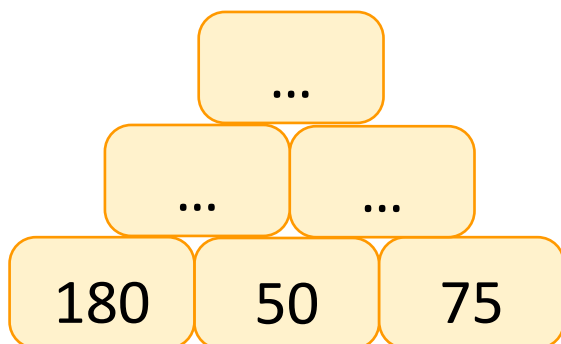
$3 \times \dots$	La moitié de
trente	
$50 - \dots$	$\dots \times 5$

$\dots + \dots$	Le double de
3×25	
La moitié de	$100 - \dots$

CALCULUS

6

► Complète les pyramides.



7

$738 + 120 = \dots$

$258 + 40 = \dots$

$529 + 750 = \dots$

$547 - 130 = \dots$

$856 - 240 = \dots$

$3\,394 - 250 = \dots$

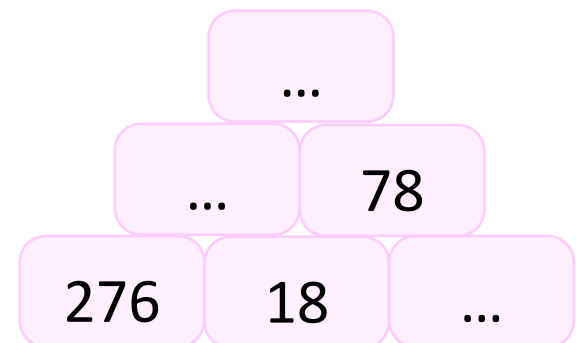
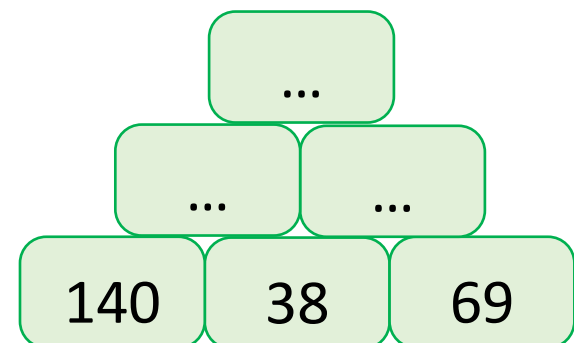
$1492 + 10 = \dots$

$1232 - 140 = \dots$

$4\,503 - 10 = \dots$

8

► Complète les pyramides.



CALCULUS

9

▶ Calcule.

$738 + 29 = \dots$

$252 + 38 = \dots$

$529 + 18 = \dots$

$823 + 28 = \dots$

$724 + 29 = \dots$

$691 + 18 = \dots$

$820 + 29 = \dots$

$267 + 39 = \dots$

$503 + 19 = \dots$

10

$714 \times 100 = \dots$

$6723 \times 10 = \dots$

$826 \times 100 = \dots$

$927 \times 100 = \dots$

$82 \times 1\,000 = \dots$

$305 \times 100 = \dots$

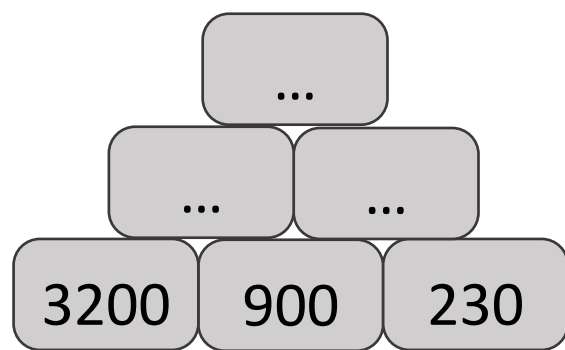
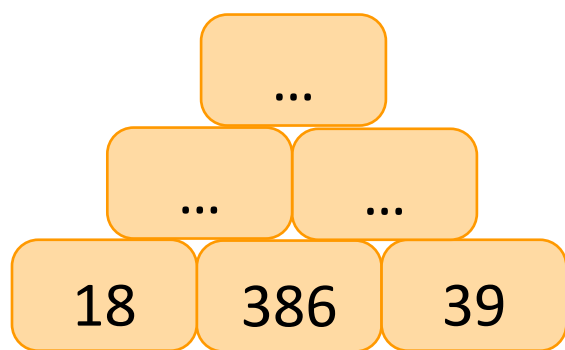
$296 \times 10 = \dots$

$1\,230 \times 10 = \dots$

$200 \times 100 = \dots$

11

▶ Complète les pyramides.



CALCULUS

12

▶ Calcule.

$954 + 200 = \dots$

$762 + 300 = \dots$

$694 + 800 = \dots$

$538 - 200 = \dots$

$753 - 700 = \dots$

$821 - 300 = \dots$

$506 + 500 = \dots$

$973 - 400 = \dots$

$1\,803 - 900 = \dots$

13

▶ Calcule.

$65 \times 4 = \dots$

$82 \times 4 = \dots$

$4 \times 42 = \dots$

$8 \times 15 = \dots$

$125 \times 8 = \dots$

$325 \times 4 = \dots$

$26 \times 8 = \dots$

$4 \times 35 = \dots$

$505 \times 4 = \dots$

14

▶ Complète.

Le double de 275 est : ...

La moitié de 648 est : ...

Le double de 863 est : ...

La moitié de 854 est : ...

Le double de 785 est : ...

La moitié de 690 est : ...